

# Geschäfts- u. Warenhausbauten



Allgemeine Hochbau-Gesellschaft  
A k t i e n - G e s e l l s c h a f t



WATERBURY, VERMONT



VERMONT WOOL GROWERS' ASSOCIATION

1914-1915

H



# Allgemeine Hochbau-Gesellschaft A.-G. Düsseldorf

FERNSPRECHER  
NR. 8411 - 8415

PEMPELFORTER  
STRASSE 50-52

FILIALEN IN

H A M B U R G

FERNRUF MERKUR 2581 - DAMMTORSTR. 40

KÖLN AM RHEIN

FERNSPRECHER A 9052 - AGRIPPINAHUIS

## BETON UND EISENBETON FÜR HOCH- UND TIEFBAU



[BLANK PAGE]



CCA



Geschäftshaus  
der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges.  
Düsseldorf, Pempelforter Straße 50-52  
Erbaut 1917/18





gebiet des  
beiten seite  
hervor, die  
Diese sowie

industrie

stellen wir e

Die me  
Fundament  
Eisenbeton e  
sem Baustoff  
wie auf an  
gunsten des

In wirtsch  
Verhältnissen  
haltung der B  
im Laufe der  
Von den





In den vorliegenden Katalog haben wir einen Teil der von uns ausgeführten  
**Geschäfts- und Warenhausbauten**  
aufgenommen. Ihre große Anzahl läßt erkennen, daß wir auf diesem Sondergebiet des Bauwesens ganz besondere Erfahrung besitzen. Die Beurteilung unserer Arbeiten seitens der Bauherren und Architekten geht aus den uns zugegangenen Zeugnissen hervor, die wir in unserer »Empfehlungs- und Zeugnisliste« zusammengestellt haben. Diese sowie unsere weiteren Sonderkataloge über

industrielle Bauten und über Ausstellungs- und Holzbauten  
stellen wir ebenfalls gerne zur Verfügung.

Die meisten Geschäftshausbauten, insbesondere alle großen Warenhäuser, sind vom Fundament bis zum Dach unter Ausschluß irgendwelcher anderer tragender Baustoffe in Eisenbeton errichtet, gewiß ein glänzender Beweis für die guten Erfahrungen, die mit diesem Baustoff gemacht worden sind. Die Frage, ob Eisen- oder Eisenbetonkonstruktion, ist wie auf anderen Gebieten des Bauwesens auch im Geschäftshausbau seit langem zugunsten des Eisenbetons gelöst.

In wirtschaftlicher Hinsicht sprechen zu seinem Vorteil die namentlich unter den heutigen Verhältnissen geringeren Anlagekosten, der kaum nennenswerte Aufwand für die Unterhaltung der Bauten, die Kürze der Bauzeit sowie die Eigenart des Betons, seine Festigkeit im Laufe der Jahre immer mehr zu vergrößern.

Von den technischen Eigenschaften des Eisenbetons kommt die große Sicherheit gegen





Rost und Feuer in Betracht, weiter die Möglichkeit, den Eisenbeton in jede beliebige Form zu bringen und die ohne Schwierigkeit zu bewirkende Zusammenfassung der einzelnen Teile zu einem einheitlich festgefügt Ganzen. Der wesentlichste Vorzug gegenüber Eisen ist die unbedingte Feuersicherheit, die gerade bei Geschäfts- und Warenhausbauten eine ausschlaggebende Rolle spielt. Die Festigkeit des Eisens in reinen Eisenkonstruktionen geht bei höheren Temperaturen rasch zurück, die glühenden Konstruktionsteile knicken ein, und ganze Bauteile kommen zum Einsturz. Demgegenüber ist durch Brandproben und Schadenfeuer oftmals die hervorragende Widerstandsfähigkeit des Eisenbetons gegen Feuer einwandfrei festgestellt. Gegenüber dem Massivbau ist insbesondere der geringere Raumbedarf des Eisenbetons hervorzuheben.

Wir sind gerne bereit, mit Vorschlägen, Entwürfen und Veranschlagungen zu dienen. Zur Ausarbeitung benötigen wir nur sehr kurze Fristen, da uns ein zahlreiches Personal zur Verfügung steht. Auch die Ausführung selbst können wir auf Wunsch mit den äußersten Fristen bewerkstelligen, weil wir nicht nur über einen geschulten Stamm erprobter Poliere, Vorarbeiter und Arbeiter verfügen, sondern auch die für die Herrichtung der Eiseneinlagen und der Schalungen sowie für die Bereitung des Betons notwendigen Maschinen in großer Anzahl besitzen und auch in der Lage sind, den Transport der Materialien auf der Baustelle mit eigenen Transportanlagen zu bewirken.

## Allgemeine Hochbau-Gesellschaft

Aktien-Gesellschaft.

Die meisten Bauten sind mit Umschnürung System Magid ausgeführt.





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg  
 Erbaut 1922. 33 500 qm Eisenbetondecken. Ansicht Steinstraße  
 Architekt: Philipp Schäfer, Hamburg





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg  
Ansicht: Bugenhagenstraße  
Erbaut 1922





Verwaltungsgebäude der Karstadt A.-G., Hamburg  
1922 im Bau begriffen





Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek  
1921/22 im Bau begriffen





Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wandsbek  
Rückansicht





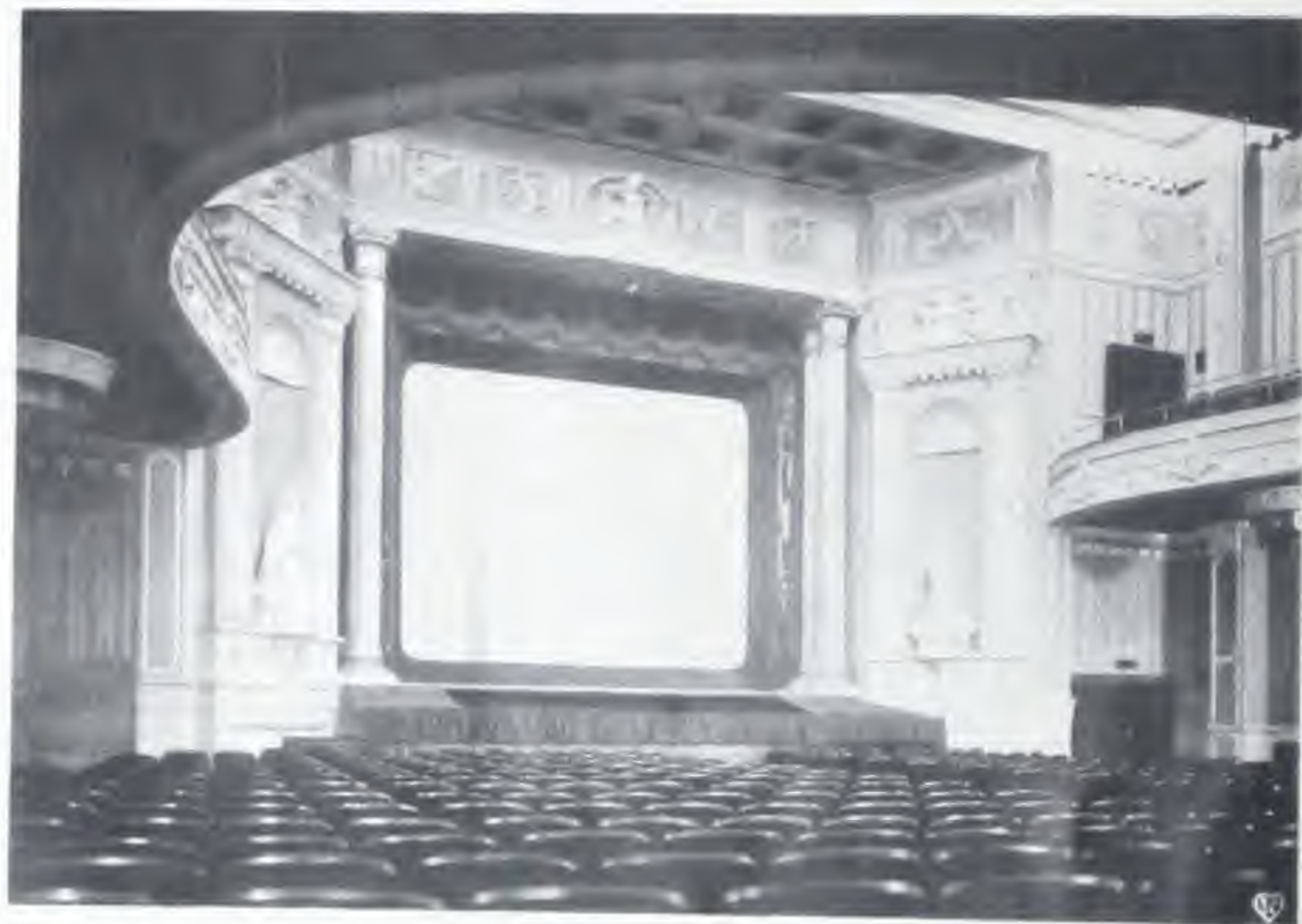
Warenhaus Rudolph Karstadt A.-G., Wilhelmshaven  
1921/22 im Bau begriffen





Lichtspielhaus in Elberfeld  
Architekt: Oskar Rosendahl, Düsseldorf  
Erbaut 1919





Lichtspielhaus in Elberfeld  
Erbaut 1919







Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz  
Erbaut 1919/20





Büro- und Lagergebäude Ludwig Ganz A.-G., Mainz  
Erbaut 1919/20







Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf

Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt

4500 qm bebaute Fläche auf Fundamentplatte aus Eisenbeton





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf  
Rohbau





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düsseldorf  
Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Köln  
5500 qm bebaute Fläche. 36200 qm Eisenbetondecken  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Köln  
Köln





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Köln  
Kellergeschosse und Erdgeschoß im Bau





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Köln  
Großer Lichthof





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Köln  
Teppichsaal





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Leonhard Tietz Akt.-Ges., Elberfeld  
Rohbau





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Kleiner Lichthof





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
 „Großer Lichthof“





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Elberfeld  
Teppichsaal





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Düren  
Architekt: Georg Falck, Köln





Warenhaus Leonhard Tieß Akt.-Ges., Koblenz  
Architekt: Georg Falck, Köln





Warenhaus H. & C. Tietz, Bamberg  
Architekt: Johannes Kronfuß, Bamberg





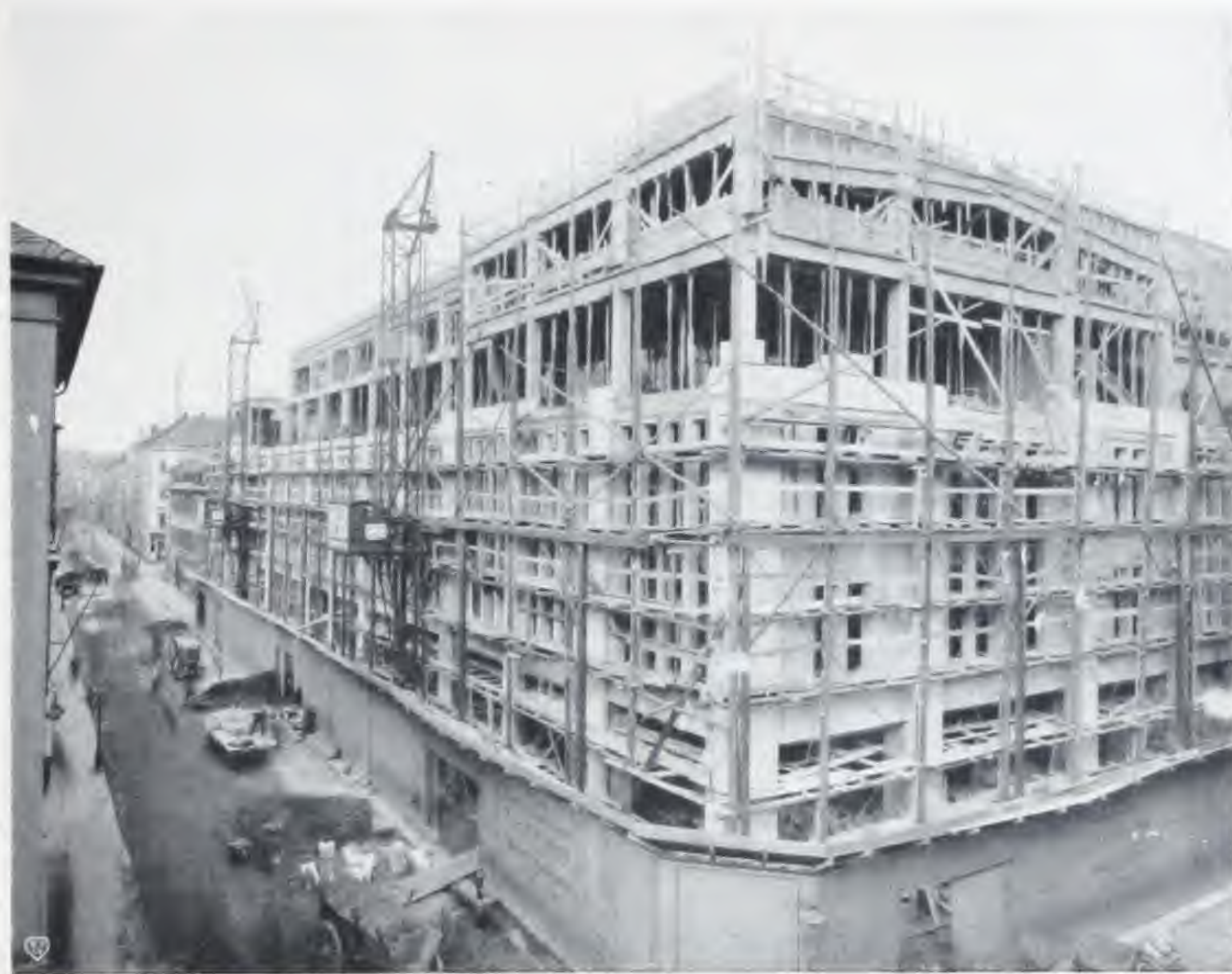
Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz





Warenhaus H. & C. Tietz, Chemnitz





Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Teppichsaal im Rohbau







Warenhaus H. & C. Tieß, Chemnitz  
Großer Lichthof





Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





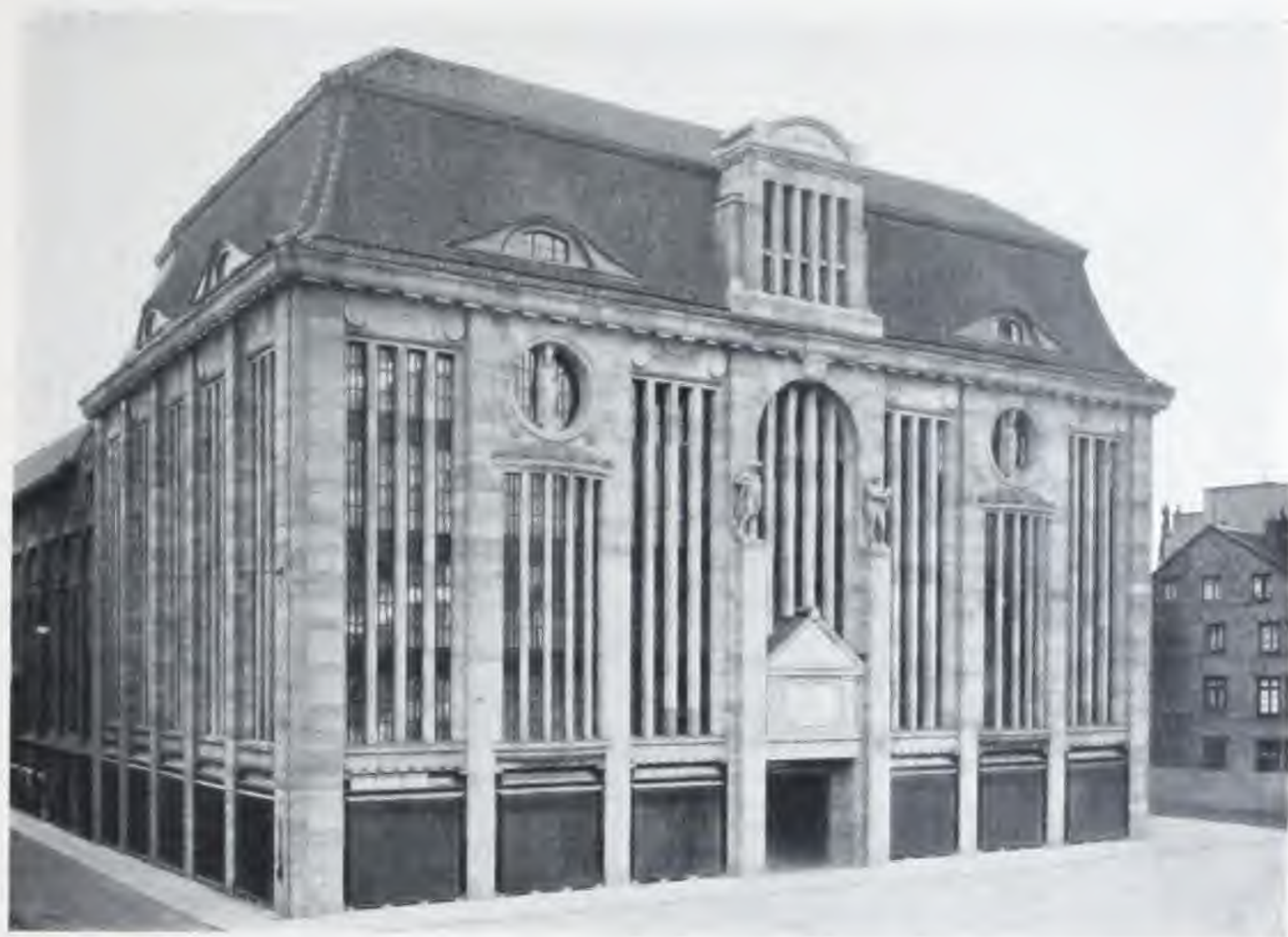
Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Rohbau





Warenhaus Theodor Althoff, Essen  
Dachgeschoss in Eisenbeton





Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Erfrischungsraum





Warenhaus Theodor Althoff, Dortmund  
Teppichsaal





Warenhaus Theodor Althoff, Buer i. W.  
Eisenbetonplattengründung zwischen eisernen Spundwänden.





Warenhaus Theodor Althoff, Gladbeck  
Architekt: Professor Jos. Olbrich †, Darmstadt





Theodor Althoff, Münster i. W., Bürogebäude mit Lagerräumen  
Architekt: H. Holtmann, Münster i. W.







Theodor Althoff, Münster i. W.  
Dachgeschoß





Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf







Warenhaus Gebr. Alsberg, Bochum





Warenhaus Gebr. Alsborg, Hildesheim  
Architekt: Fritz Hiebel, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Alsberg, Gelsenkirchen  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Oetli, Altdorf, Ochsenschellen  
Lager





Warenhaus Gebr. Alsberg, Hagen i. W.  
Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus A. Weyl, Kleve  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Abraham, München-Gladbach  
- Lichthof





Warenhaus Gebr. Abraham, Rheydt  
Architekten: Müller & Keller, Rheydt.





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim  
Architekt: Fritz Niebel, Düsseldorf





Warenhaus S. Wronker & Cie., Pforzheim  
Rohbau





Warenhaus J. Dhein, Krefeld  
Architekt: Professor Wilhelm Kreis, Düsseldorf





Warenhaus Gebr. Cordes, Hagen i. W.  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Kaufhaus Tappiser & Werner, Koblenz  
Architekten: Hdr. Beyerle & Sohn, G. m. b. H., Koblenz





Kaffee- und Wohnhaus Otto Bittner, Düsseldorf  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäfts- und Wohnhaus Adolf Maass, Düsseldorf  
Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus S. Gutfmann & Cie., Düsseldorf

Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf





Geschäftshaus H. van den Bergh, Düsseldorf  
Architekten: Kloss & Schöler, Düsseldorf





Geschäftshaus H. Hettlage, Düsseldorf

Architekt: Gottfried Wehling †, Düsseldorf





Geschäftshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf  
Architekt: Otto Engler, Düsseldorf





Geschäftshaus Coppel & Goldschmidt, Düsseldorf  
Lidithof





Kaufhaus M. Klein, Düsseldorf

Architekten: Klose & Schäfer, Düsseldorf

Um- und Erweiterungsbauten





Bürogebäude Frank & Lehmann, Köln  
Architekten: Peter Behrens, Berlin, und Georg Falck, Köln





Bürogebäude Agrippinahaus, Köln  
Architekt: Georg Falck, Köln





Polizeidienstgebäude, Köln  
Eisenbetondecken





Polizeidienstgebäude, Aachen  
Eisenbetondecken





Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





Polizeidienstgebäude, Aachen





A. Schaaffhausen'scher Bankverein, Düsseldorf  
Architekt: Hermann vom Endt, Düsseldorf  
Eisenbetondecken





Essener Bank-Verein, Essen (Ruhr)  
Architekten: Nordmann & Knobbe, Essen  
Eisenbetondecken





Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf  
Buchhaltung

Geschä





Geschäftsgebäude der Allgemeinen Hochbau-Gesellschaft Akt.-Ges., Düsseldorf  
Zeichensaal





L. & C. Steinhöller, Gummersbach  
Verwaltungsbau





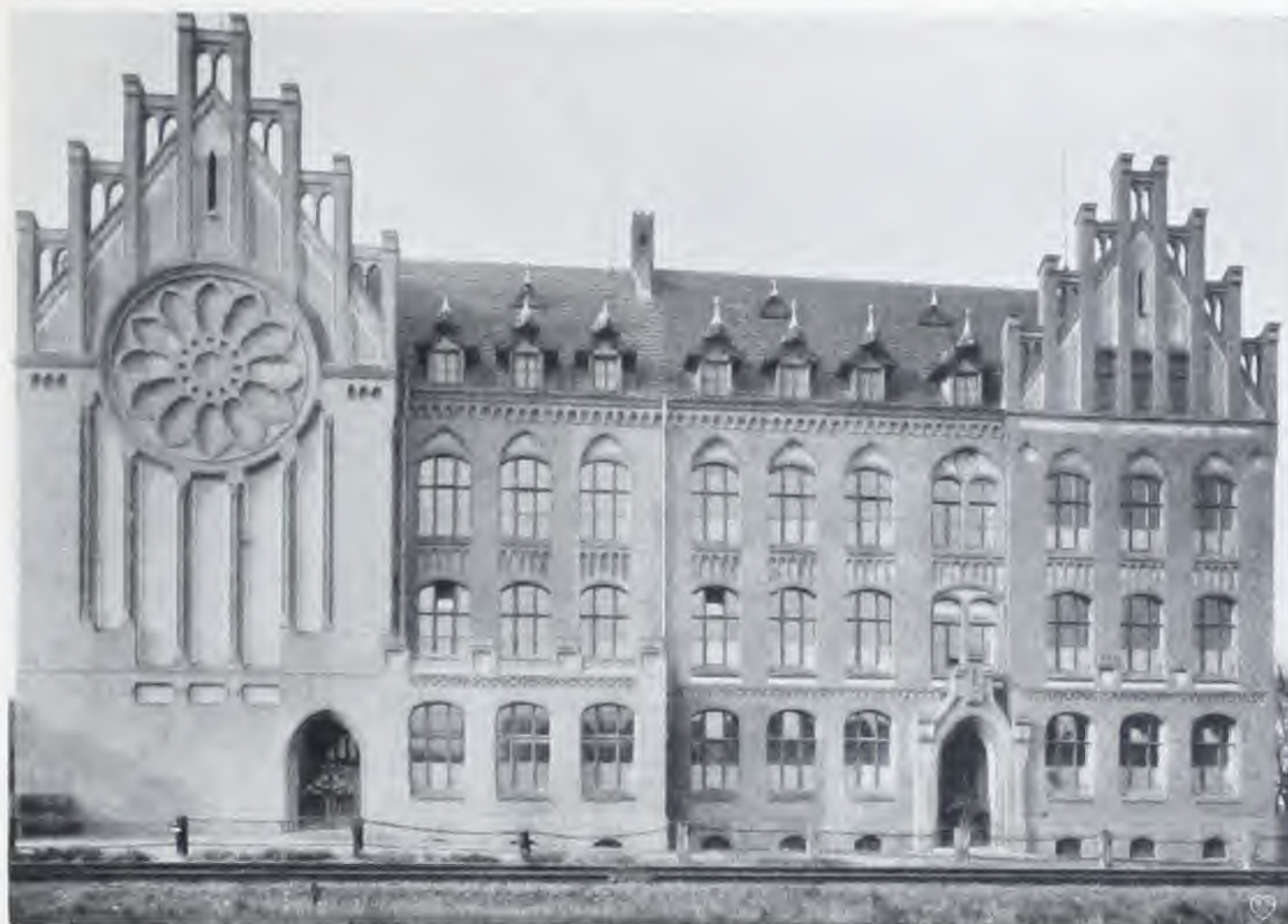
Paketpostamt Düsseldorf, Worringer Straße  
Eisenbetondecken





Kindersolbad Raffelberg bei Mülheim (Ruhr)





Feldschule Oberhausen  
Decken, Stützen, Unterzüge und Treppen in Eisenbeton





### Oberlandesgericht Düsseldorf

Eisenbetonplatte mit Eisenbetonrippen unter dem ganzen Gebäude einschließlich Innenhöfe  
rd. 2200 qm





Oberlandesgericht Düsseldorf  
Fertige Fundamentplatte





Stadt Hamburg: Krankenhaus Barmbeck

Eisenbetondecken und Turmaufbau zur Aufnahme des Wasserbehälters





Stadt Altona: Hollenschwimmbad





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)





Städtisches Gymnasium, Mülheim (Ruhr)  
Turnhalle



[BLANK PAGE]



CCA





WIR MACHEN INTERESSENTEN AUF UNSERE

KATALOGE  
INDUSTRIEBAUTEN  
SOWIE AUSSTELLUNGS-  
UND HOLZBAUTEN

AUFMERKSAM



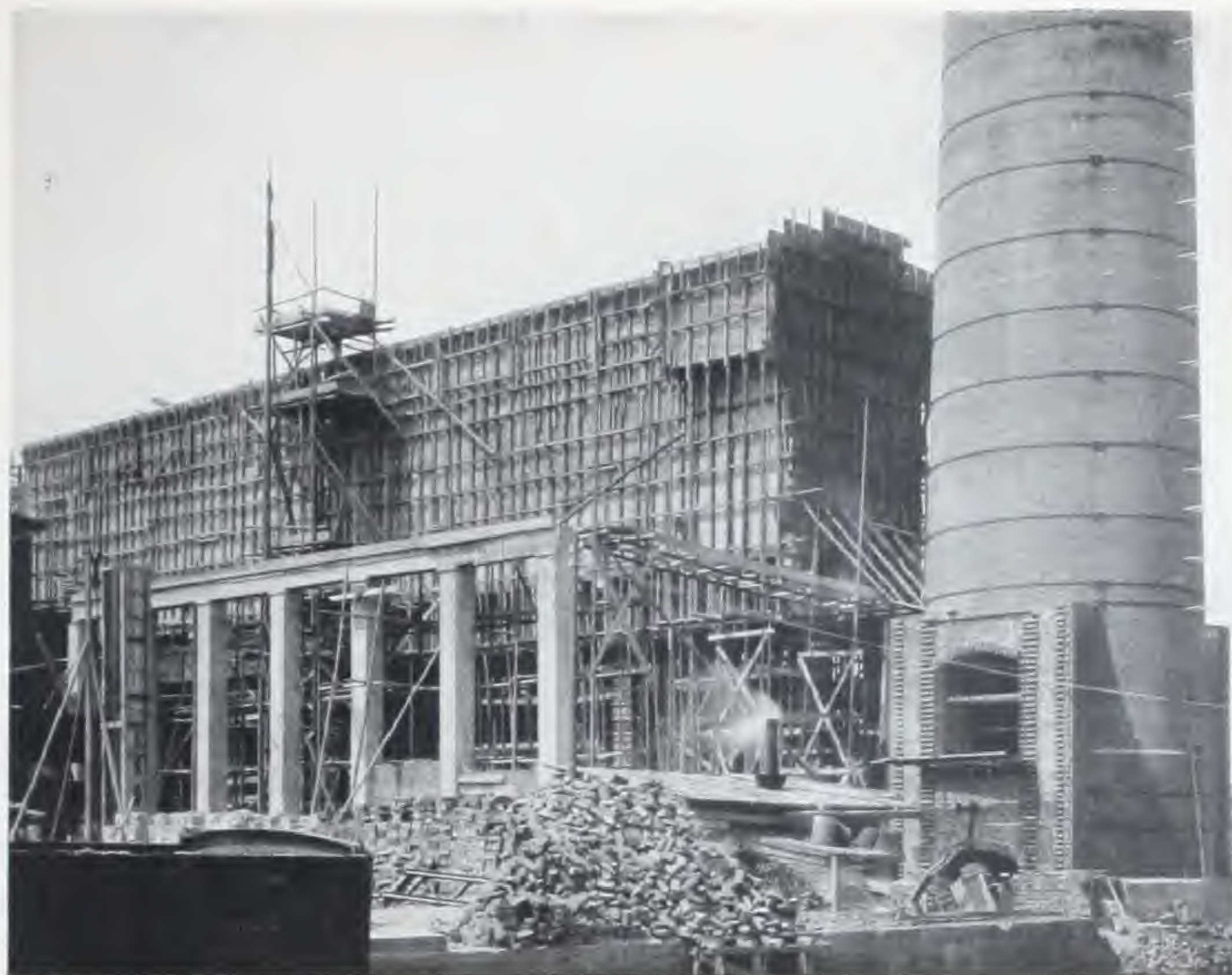


[BLANK PAGE]



CCA





Act.-Ges. für Stickstoffdünger in Knapsack: Kesselhaus  
(Aus unserem Industriekatalog)





Deutsche Werkbund-Ausstellung Köln 1914: Festhalle  
(Aus unserem Katalog „Ausstellungs- und Holzbauten“)



[BLANK PAGE]



CCA







1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900



[BLANK P

